

Maske Teknik Özellikleri

Bu belge aşağıdaki ResMed maskeleri için teknik özellik verilerini açıklamaktadır:

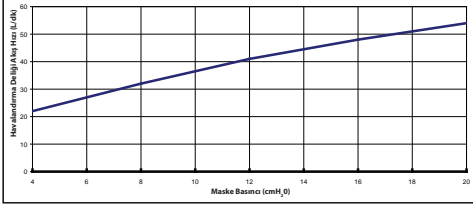
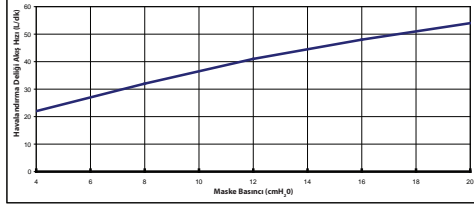
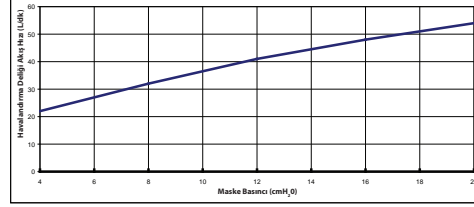
Tam Yüz Maskeleri	Sayfa	Burun Maskeleri	Sayfa	Burun Yastık Sistemleri	Sayfa
Mirage Quattro™	2	Mirage Activa™ LT	3	Swift™ FX	5
Mirage Liberty™	2	Mirage Activa™	3	Swift™ LT	5
Ultra Mirage	2	Mirage Micro™	3	Mirage Swift™ II	5
		Ultra Mirage II	4		

Not: Her ürün her bölgede bulunmamaktadır.

Başka türlü bir açıklama yapılmadığı takdirde aşağıdakiler bu belgede bulunan tüm maskeler için geçerlidir:

- Maske sistemi lateks, PVC veya DEHP malzemeleri içermemektedir.
- Maske, yeniden solumaya karşı koruma için pasif havalandırmaya sahiptir. İmalat değişikliklerinden ötürü, havalandırma deliği akış hızı değişkenlik gösterebilir.
- Ortam koşulları:
 - Çalışma sıcaklığı: +5°C ila +40°C arası
 - Çalışma nemliliği: %15 ila %95 yoğunlaşmasız
 - Saklama ve nakliye sıcaklığı: -20°C ila +60°C arası
 - Saklama ve nakliye nemliliği: yoğunlaşmasız %95'e kadar.
- Bu maskelerin doğru kullanımı ile ilgili tüm detaylar için lütfen ilgili Kullanıcı Kılavuzlarına bakın.
- İmalatçı bu özellikleri önceden haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.

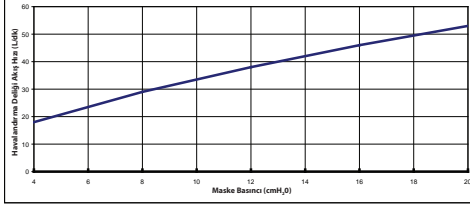
Tam Yüz Maskeleri

Mask (Maske)	Mirage Liberty	Ultra Mirage	Mirage Quattro																																				
Teknik özellikler																																							
Basınç-akış eğrisi																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Basınç (cm H₂O)</th> <th>Akış (L/dk)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>4</td><td>22</td></tr> <tr><td>8</td><td>32</td></tr> <tr><td>12</td><td>41</td></tr> <tr><td>16</td><td>48</td></tr> <tr><td>20</td><td>54</td></tr> </tbody> </table>	Basınç (cm H ₂ O)	Akış (L/dk)	4	22	8	32	12	41	16	48	20	54	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Basınç (cm H₂O)</th> <th>Akış (L/dk)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>4</td><td>22</td></tr> <tr><td>8</td><td>32</td></tr> <tr><td>12</td><td>41</td></tr> <tr><td>16</td><td>48</td></tr> <tr><td>20</td><td>54</td></tr> </tbody> </table>	Basınç (cm H ₂ O)	Akış (L/dk)	4	22	8	32	12	41	16	48	20	54	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Basınç (cm H₂O)</th> <th>Akış (L/dk)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>4</td><td>22</td></tr> <tr><td>8</td><td>32</td></tr> <tr><td>12</td><td>41</td></tr> <tr><td>16</td><td>48</td></tr> <tr><td>20</td><td>54</td></tr> </tbody> </table>	Basınç (cm H ₂ O)	Akış (L/dk)	4	22	8	32	12	41	16	48	20	54
Basınç (cm H ₂ O)	Akış (L/dk)																																						
4	22																																						
8	32																																						
12	41																																						
16	48																																						
20	54																																						
Basınç (cm H ₂ O)	Akış (L/dk)																																						
4	22																																						
8	32																																						
12	41																																						
16	48																																						
20	54																																						
Basınç (cm H ₂ O)	Akış (L/dk)																																						
4	22																																						
8	32																																						
12	41																																						
16	48																																						
20	54																																						
Ölü alan bilgisi	Maskenin dirseğe kadar olan kısmındaki boş hacim 151 mL (Büyük)	Maskenin halkaya kadar olan kısmındaki boş hacim 257 mL (Büyük)	Maskenin halkaya kadar olan kısmındaki boş hacim 240 mL (Büyük)																																				
Tedavi basıncı	4 ila 20 cm H ₂ O	4 ila 20 cm H ₂ O	4 ila 20 cm H ₂ O																																				
Ses	ISO 4871 uyarınca BEYAN EDİLEN ÇİFT RAKAMLI GÜRÜLTÜ EMİSYON DEĞERLERİ Maskenin A-ağırlıklı ses gücü seviyesi: 1 metre mesafede maskenin A-ağırlıklı ses basınç seviyesi:	3dBA belirsizlik ile 24 dBA 3dBA belirsizlik ile 16 dBA	3dBA belirsizlik ile 35 dBA 3dBA belirsizlik ile 27 dBA	3dBA belirsizlik ile 26 dBA 3dBA belirsizlik ile 18 dBA																																			
İçeri ve dışarı solunum rezistansı	İçeri Solunum Dışarı Solunum	0,7 cm H ₂ O 0,8 cm H ₂ O	0,2 cm H ₂ O 0,2 cm H ₂ O	0,8 cm H ₂ O 0,8 cm H ₂ O																																			
Rezistans	ISO 17510-2 ile uyumludur Ölçülen basınçtaki düşüş (nominal): 50 L/dk'da: 100 L/dk'da:	0,1 cm H ₂ O 0,5 cm H ₂ O	0,1 cm H ₂ O 0,4 cm H ₂ O	0,1 cm H ₂ O 0,4 cm H ₂ O																																			
Brüt boyutlar	Tamamen monte edilmiş maske – başlıksız (Yükseklik x Genişlik x Derinlik) Yalnız en büyük değişken gösterilmiştir	100 mm x 110 mm x 100 mm – giriş tüpü hariç	215 mm x 130 mm x 110 mm	206 mm x 109 mm x 108 mm – dirsek takımı ile																																			

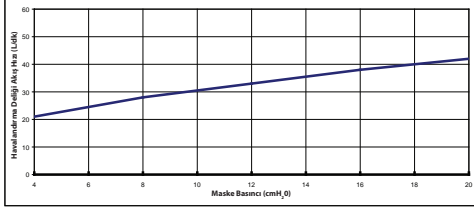
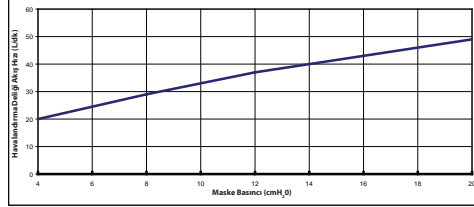
Burun Maskeleri

Mask (Maske)	Mirage Activa LT	Mirage Activa	Mirage Micro																																				
Teknik özellikler																																							
Basınç-akış eğrisi																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Basınç (cm H₂O)</th> <th>Akış (L/dk)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>4</td><td>19</td></tr> <tr><td>8</td><td>28</td></tr> <tr><td>12</td><td>34</td></tr> <tr><td>16</td><td>40</td></tr> <tr><td>20</td><td>45</td></tr> </tbody> </table>	Basınç (cm H ₂ O)	Akış (L/dk)	4	19	8	28	12	34	16	40	20	45	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Basınç (cm H₂O)</th> <th>Akış (L/dk)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>4</td><td>19</td></tr> <tr><td>8</td><td>28</td></tr> <tr><td>12</td><td>34</td></tr> <tr><td>16</td><td>40</td></tr> <tr><td>20</td><td>45</td></tr> </tbody> </table>	Basınç (cm H ₂ O)	Akış (L/dk)	4	19	8	28	12	34	16	40	20	45	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Basınç (cm H₂O)</th> <th>Akış (L/dk)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>4</td><td>19</td></tr> <tr><td>8</td><td>28</td></tr> <tr><td>12</td><td>34</td></tr> <tr><td>16</td><td>40</td></tr> <tr><td>20</td><td>45</td></tr> </tbody> </table>	Basınç (cm H ₂ O)	Akış (L/dk)	4	19	8	28	12	34	16	40	20	45
Basınç (cm H ₂ O)	Akış (L/dk)																																						
4	19																																						
8	28																																						
12	34																																						
16	40																																						
20	45																																						
Basınç (cm H ₂ O)	Akış (L/dk)																																						
4	19																																						
8	28																																						
12	34																																						
16	40																																						
20	45																																						
Basınç (cm H ₂ O)	Akış (L/dk)																																						
4	19																																						
8	28																																						
12	34																																						
16	40																																						
20	45																																						
Ölü alan bilgisi	Maskenin halkaya kadar olan kısmındaki boş hacim 185 mL (Orta)	Maskenin halkaya kadar olan kısmındaki boş hacim 311 mL (Sığ)	Maskenin halkaya kadar olan kısmındaki boş hacim 128 mL (Ekstra Büyük)																																				
Tedavi basıncı	4 ila 20 cm H ₂ O	4 ila 20 cm H ₂ O	4 ila 20 cm H ₂ O																																				
Ses	ISO 4871 uyarınca BEYAN EDİLEN ÇİFT RAKAMLI GÜRÜLTÜ EMİSYON DEĞERLERİ Maskenin A-ağırlıklı ses gücü seviyesi: 1 metre mesafede maskenin A-ağırlıklı ses basınç seviyesi:	3dBA belirsizlik ile 30 dBA 3dBA belirsizlik ile 22 dBA	3dBA belirsizlik ile 32 dBA 3dBA belirsizlik ile 24 dBA	3dBA belirsizlik ile 30 dBA 3dBA belirsizlik ile 22 dBA																																			
Rezistans	ISO 17510-2 ile uyumludur Ölçülen basınçtaki düşüş (nominal): 50 L/dk'da: 100 L/dk'da:	0,1 cm H ₂ O 0,7 cm H ₂ O	0,1 cm H ₂ O 0,5 cm H ₂ O	0,1 cm H ₂ O 0,7 cm H ₂ O																																			
Brüt boyutlar	Tamamen monte edilmiş maske – başlıksız (Yükseklik x Genişlik x Derinlik) Yalnız en büyük değişken gösterilmiştir	154 mm x 95 mm x 117 mm	425 mm x 110 mm x 135 mm – kısa tüp tertibatı ile	155 mm x 91 mm x 98 mm																																			

Burun Maskeleri (devamı)

Mask (Maske)	Ultra Mirage II												
Teknik özellikler													
Basınç-akış eğrisi	 <table border="1"><thead><tr><th>Basınç (cm H₂O)</th><th>Akış (L/dk)</th></tr></thead><tbody><tr><td>4</td><td>18</td></tr><tr><td>8</td><td>29</td></tr><tr><td>12</td><td>38</td></tr><tr><td>16</td><td>46</td></tr><tr><td>20</td><td>53</td></tr></tbody></table>	Basınç (cm H ₂ O)	Akış (L/dk)	4	18	8	29	12	38	16	46	20	53
Basınç (cm H ₂ O)	Akış (L/dk)												
4	18												
8	29												
12	38												
16	46												
20	53												
Ölü alan bilgisi Maskenin ölü alanı, bant ebadına göre değişiklik gösterir	Maskenin halkaya kadar olan kısmındaki boş hacim 135 mL (Sığ Geniş)												
Tedavi basıncı	4 ila 20 cm H ₂ O												
Ses ISO 4871 uyarınca BEYAN EDİLEN ÇİFT RAKAMLI GÜRÜLTÜ EMİSYON DEĞERLERİ Maskenin A-ağırlıklı ses gücü seviyesi: 1 metre mesafede maskenin A-ağırlıklı ses basınç seviyesi:	3dBA belirsizlik ile 36 dBA 3dBA belirsizlik ile 28 dBA												
Rezistans ISO 17510-2 ile uyumludur Ölçülen basınçtaki düşüş (nominal): 50 L/dk'da: 100 L/dk'da:	0,1 cm H ₂ O 0,3 cm H ₂ O												
Brüt boyutlar Tamamen monte edilmiş maske – başlıksız (Yükseklik x Genişlik x Derinlik) Yalnız en büyük değişken gösterilmiştir	163 mm x 91 mm x 87 mm												

Burun Yastık Sistemleri

Mask (Maske)	Swift FX	Swift LT	Mirage Swift II																																				
Teknik özellikler																																							
Basınç-akış eğrisi																																							
	<table><thead><tr><th>Basınç (cm H₂O)</th><th>Akış (L/dk)</th></tr></thead><tbody><tr><td>4</td><td>20</td></tr><tr><td>8</td><td>29</td></tr><tr><td>12</td><td>37</td></tr><tr><td>16</td><td>43</td></tr><tr><td>20</td><td>49</td></tr></tbody></table>	Basınç (cm H ₂ O)	Akış (L/dk)	4	20	8	29	12	37	16	43	20	49	<table><thead><tr><th>Basınç (cm H₂O)</th><th>Akış (L/dk)</th></tr></thead><tbody><tr><td>4</td><td>21</td></tr><tr><td>8</td><td>28</td></tr><tr><td>12</td><td>33</td></tr><tr><td>16</td><td>38</td></tr><tr><td>20</td><td>42</td></tr></tbody></table>	Basınç (cm H ₂ O)	Akış (L/dk)	4	21	8	28	12	33	16	38	20	42	<table><thead><tr><th>Basınç (cm H₂O)</th><th>Akış (L/dk)</th></tr></thead><tbody><tr><td>4</td><td>20</td></tr><tr><td>8</td><td>29</td></tr><tr><td>12</td><td>37</td></tr><tr><td>16</td><td>43</td></tr><tr><td>20</td><td>49</td></tr></tbody></table>	Basınç (cm H ₂ O)	Akış (L/dk)	4	20	8	29	12	37	16	43	20	49
Basınç (cm H ₂ O)	Akış (L/dk)																																						
4	20																																						
8	29																																						
12	37																																						
16	43																																						
20	49																																						
Basınç (cm H ₂ O)	Akış (L/dk)																																						
4	21																																						
8	28																																						
12	33																																						
16	38																																						
20	42																																						
Basınç (cm H ₂ O)	Akış (L/dk)																																						
4	20																																						
8	29																																						
12	37																																						
16	43																																						
20	49																																						
Ölü alan bilgisi	Maskenin halkaya kadar olan kısmındaki boş hacim 106 mL (Orta)	Maskenin halkaya kadar olan kısmındaki boş hacim 94 mL (Büyük)	Maskenin halkaya kadar olan kısmındaki boş hacim 91 mL (Orta)																																				
Tedavi basıncı	4 ila 20 cm H ₂ O	4 ila 20 cm H ₂ O	4 ila 20 cm H ₂ O																																				
Ses																																							
ISO 4871 uyarınca BEYAN EDİLEN ÇİFT RAKAMLI GÜRÜLTÜ EMİSYON DEĞERLERİ																																							
Maskenin A-ağırlıklı ses gücü seviyesi:	3dBA belirsizlik ile 25 dBA	3dBA belirsizlik ile 25 dBA	3dBA belirsizlik ile 28 dBA																																				
1 metre mesafede maskenin A-ağırlıklı ses basınç seviyesi:	3dBA belirsizlik ile 17 dBA	3dBA belirsizlik ile 17 dBA	3dBA belirsizlik ile 20 dBA																																				
Rezistans																																							
ISO 17510-2 ile uyumludur																																							
Ölçülen basınçtaki düşüş (nominal):																																							
50 L/dk'da:	0,4 cm H ₂ O	0,6 cm H ₂ O	0,4 cm H ₂ O																																				
100 L/dk'da:	1,4 cm H ₂ O	2,0 cm H ₂ O	1,6 cm H ₂ O																																				
Brüt boyutlar																																							
Tamamen monte edilmiş maske – başlıksız (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	415 mm x 94 mm x 45 mm	380 mm x 57 mm x 62 mm	350 mm x 130 mm x 40 mm																																				
Yalnız en büyük değişken gösterilmiştir	– kısa tüp tertibatı ile	– kısa tüp tertibatı ile	– kısa tüp tertibatı ile																																				